

Проект "Школы — Ассоциированные партнёры «Сириуса»"

Развитие Проекта



38 школ
из 14 регионов

2023–2024гг

Более 200 школ из 44
регионов



2024–2025гг

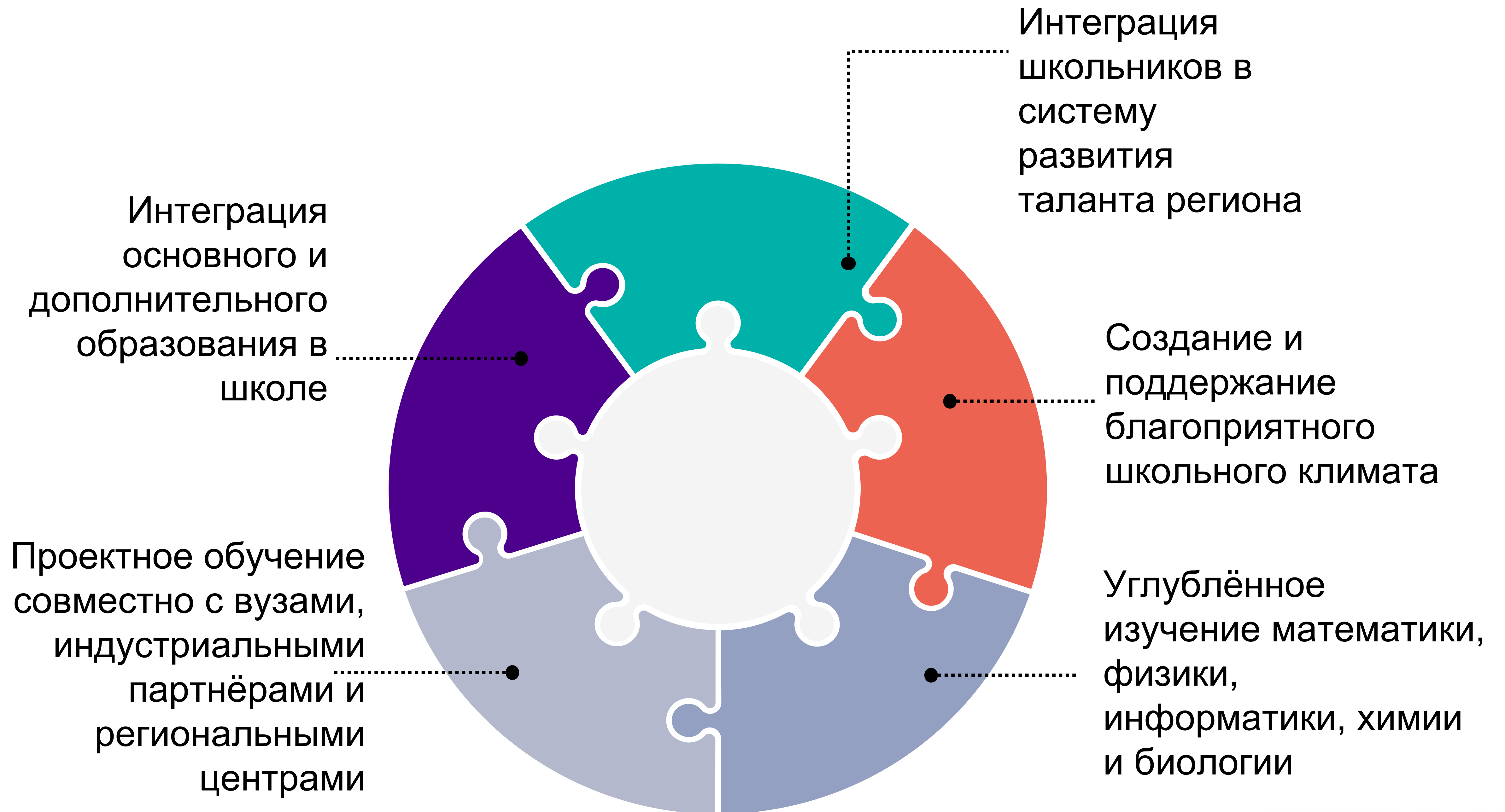
Миссия и цель

Миссия: воспитание научно-технических кадров для региональной экономики.

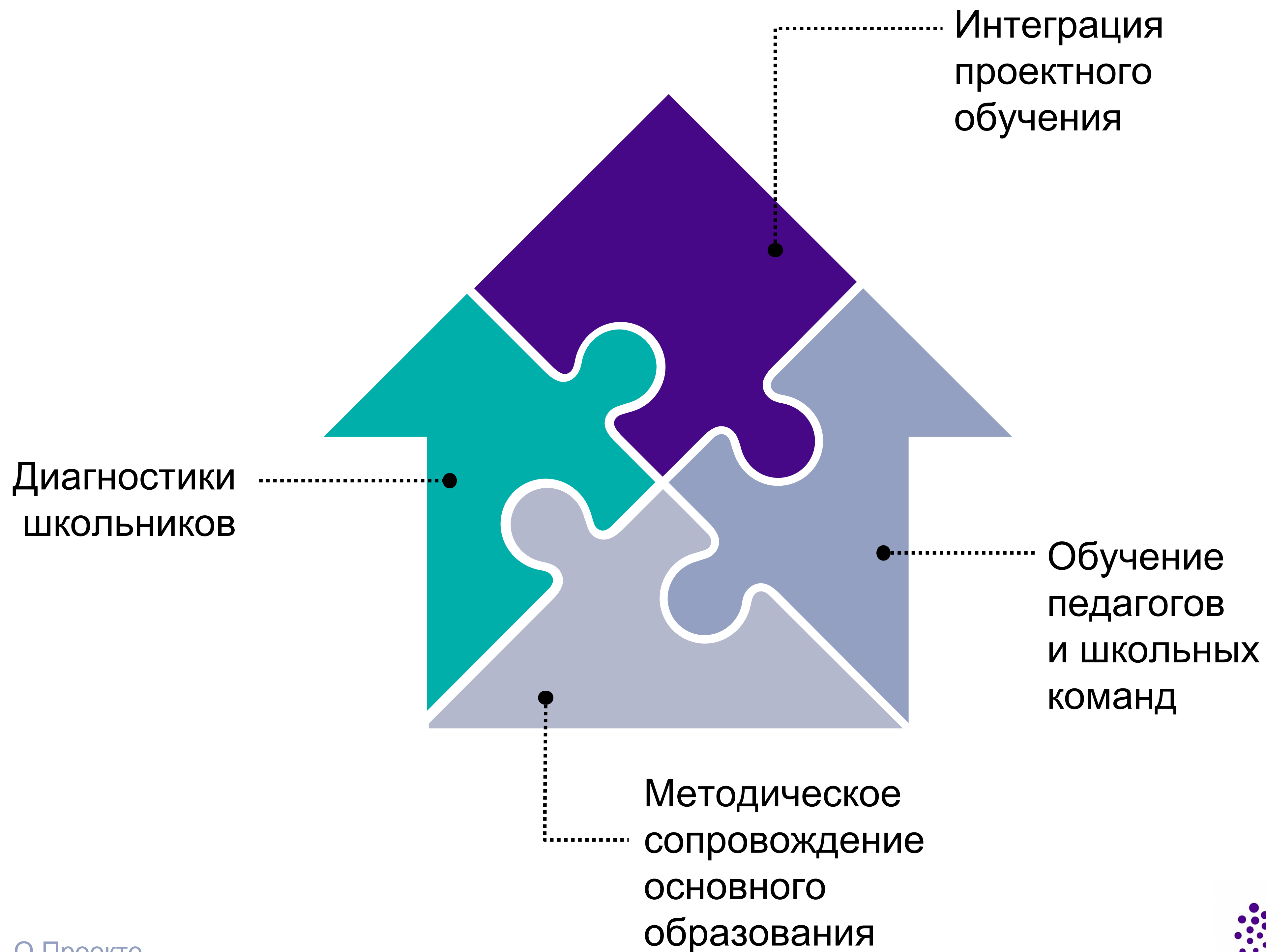
Цель: создание сети ведущих образовательных организаций, реализующих системное углубленное естественно-научное и техническое образование.



Модель школы Проекта



Продукт



Траектория для ученика

Пропедевтика (5-6 классы)	Средняя школа (7-9 классы)	Старшая школа (10-11 классы)
<p>Участие во ВСОШ (школьный и пригласительный этапы);</p> <p>Участие в олимпиаде Интеллектуальный марафон;</p> <p>Внеурочная деятельность и дополнительное образование</p>	<p>Классы с углубленным изучением предметов;</p> <p>Участие во ВСОШ;</p> <p>Проектная деятельность;</p> <p>Участие в «Сириус.Курсах»;</p> <p>Участие в сменах регионального центра или ОЦ «Сириус»;</p> <p>Внеурочная деятельность и дополнительное образование;</p> <p>Участие в олимпиадах и конкурсах от региона.</p>	<p>Классы с профильным изучением предметов;</p> <p>Проектная деятельность совместно с индустриальными партнёрами;</p> <p>Участие в олимпиадах, построение траектории поступления в вуз;</p> <p>Внеурочная деятельность и дополнительное образование;</p> <p>Участие в сменах регионального центра или ОЦ «Сириус»;</p>

5-6 классы

Программы внеурочной деятельности:

1. Математика (включает пропедевтику курсов физики и информатики);
2. Наглядная геометрия;
3. Естествознание (в двух вариантах — пропедевтика курса физики, курсов химии и биологии);
4. Scratch (развитие базовых навыков программирования).



Классы Проекта

Новые классы (с 2024—2025 учебного года):

1. 7 класс (физика+математика+информатика)
2. 7 класс (химия+биология+математика)
3. 7 класс (химия+биология)
4. 10 класс (физика+математика)
5. 10 класс (информатика+математика)
6. 10 класс (физика+информатика+математика)
7. 10 класс (химия+биология+математика)
8. 10 класс (химия+биология)

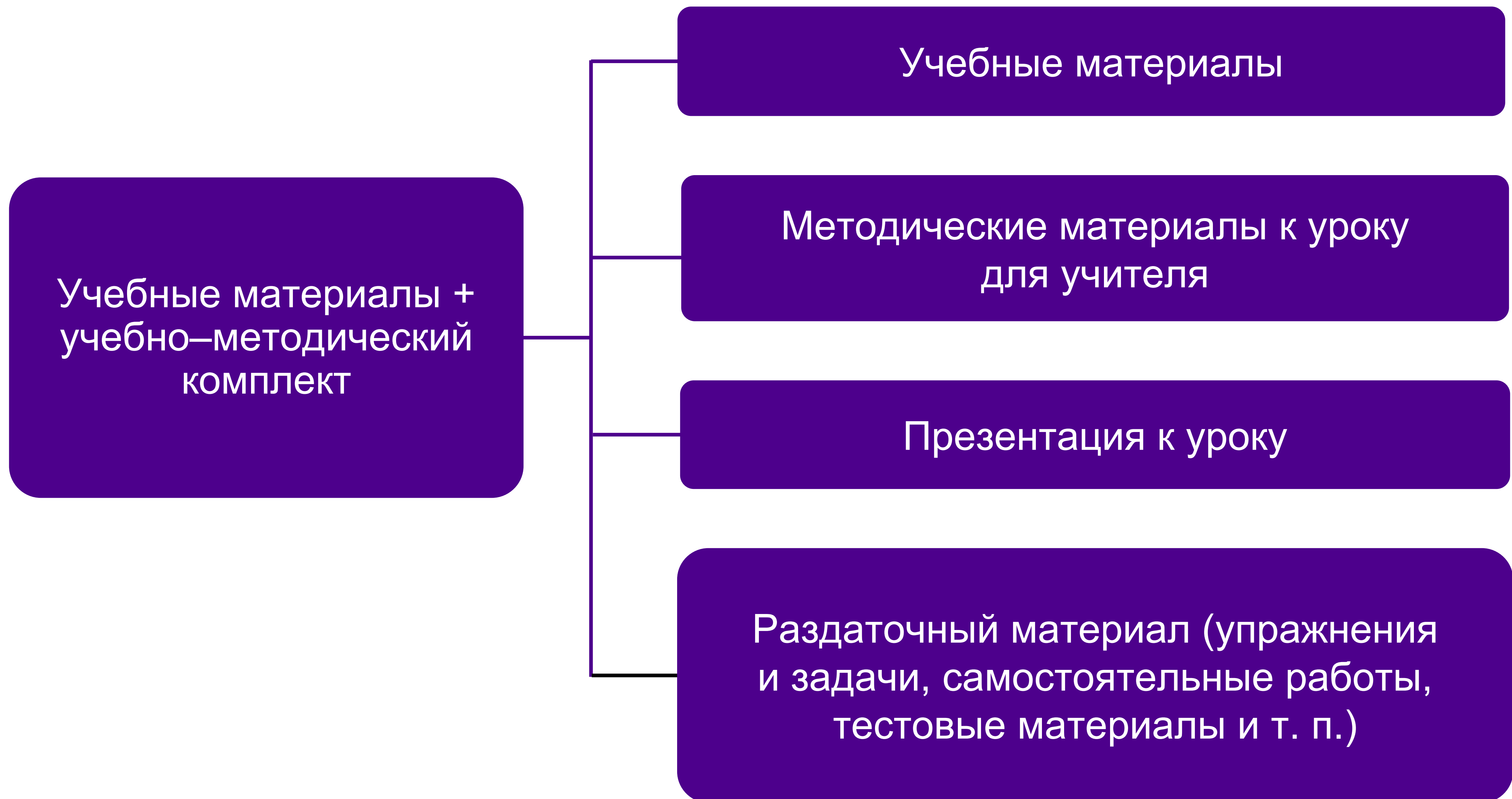


Классы, продолжающие обучение (с 2023—2024 учебного года):

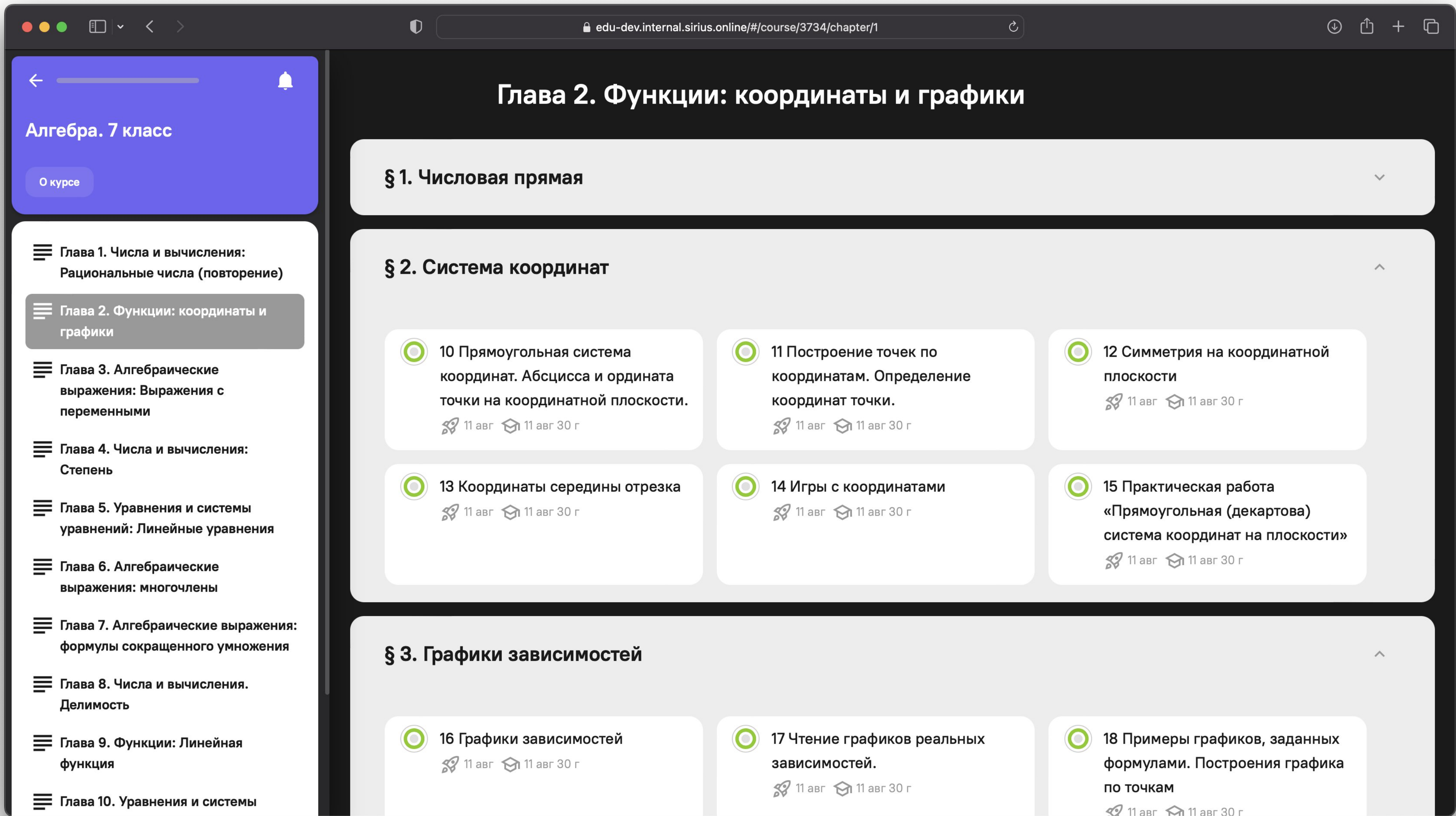
1. 8 класс (физика+информатика+математика)
2. 11 класс (физика+математика)
3. 11 класс (информатика+математика)
4. 11 класс (физика+информатика+математика)

Методическое сопровождение

Учебно–методические материалы



Материалы на платформе «Сириус.Школы»



Диагностики школьников

Прогресс учеников



Диагностические работы

Рус

Алина Гофман

Выйти

Образовательный центр «Сириус»

Школы Сириуса. Вступительная работа по математике. 6 класс. Июнь 2023 год

Заданий

12

Завершилось

13.06

Время

90 мин

Вы приняли участие в тестировании.
Ваш результат: 7 из 17 баллов.

Перейти к результатам

Уважаемый участник!

Вы приступаете к выполнению заданий вступительной работы проекта «Школы Сириуса». Пожалуйста, обратите внимание на следующие

11

Бабенко Алексей Андреевич

12136863

5376/Belgorod/6/zvq8r

13 июн 2023 10:15

52 мин.

11

0

1

0

1

1

1

1

2

2

0

0

2

12

Заборянский Ян Владиславович

12136865

5376/Belgorod/6/7z92r

13 июн 2023 10:33

48 мин.

17

1

1

1

1

1

1

1

2

2

2

2

2

Опубликовать результаты

8	9	10	11	12
2	0	0	2	2
0	2	2	0	2
0	0	2	0	0
0	2	0	2	2
2	2	0	0	2
2	2	0	0	0
2	0	0	0	2
0	2	0	0	0
2	2	2	0	2
2	2	2	2	0

Отбор в классы Проекта

1. В 7 (Ф + М + И) — по результатам диагностики по математике;
2. В 7 (Х + Б + М) — по результатам диагностики по биологии и математике;
3. В 7 (Х+Б) — по результатам диагностики по биологии;
4. В 10-ые классы — по результатам ОГЭ или отборочной диагностической работы.



Пригласительная работа

Для набора в будущие классы 2—5 декабря 2024г:

В 6-ом классе три типа работ:

- Математика
- Биология
- Математика+биология



Проектно–исследователь ская деятельность

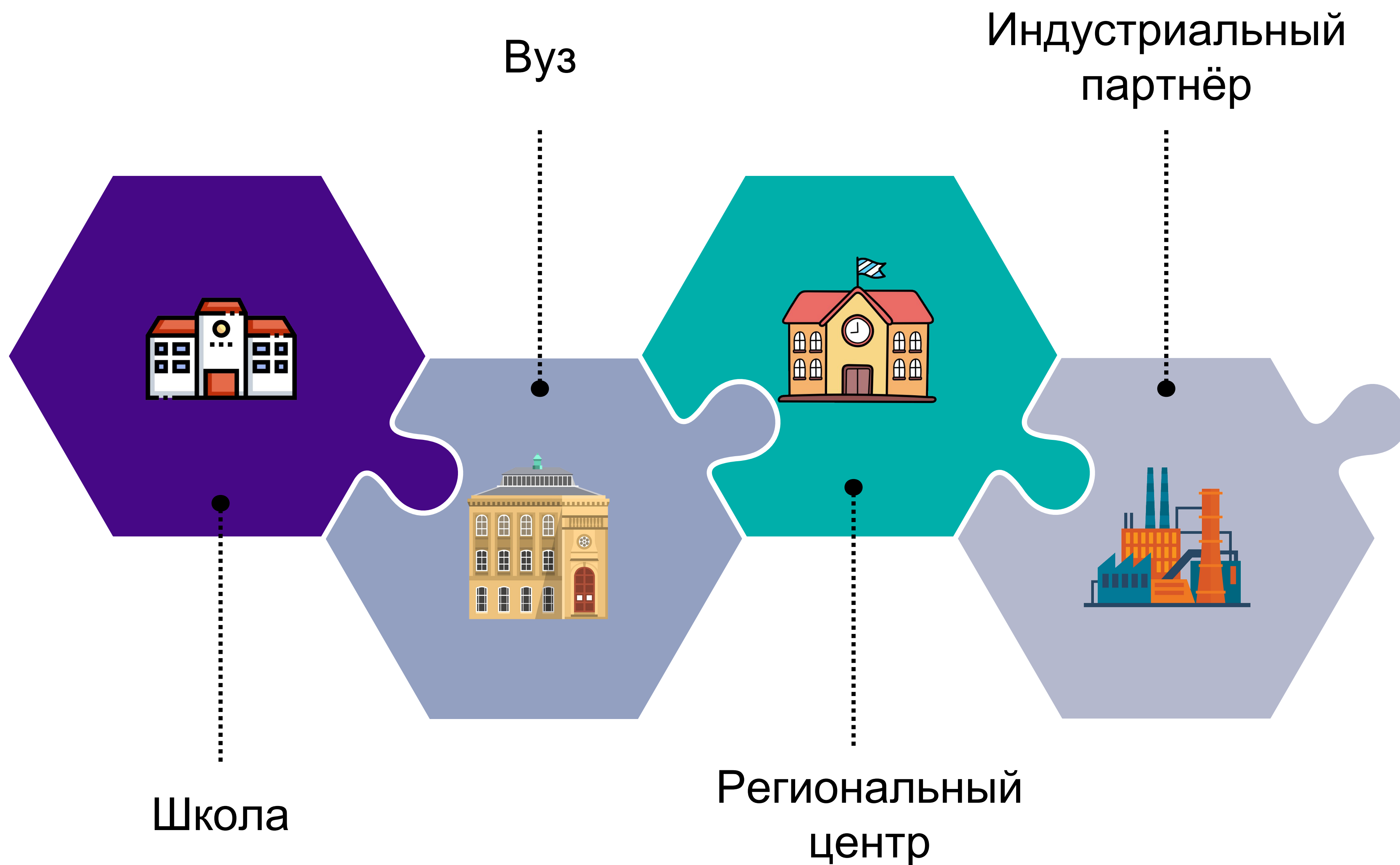
Проектная деятельность

Все обучающиеся классов Проекта участвуют в проектной деятельности.

- Для 7 – 9 классов мы предлагаем начать проектную деятельность с исследовательских работ, а также с участия в проектных программах Сириуса.
- Для 10 — 11 классов приоритетной является проектная деятельность на базе ведущих региональных предприятий производственной отрасли и информационной сферы, высших учебных заведений.



Проектная деятельность



Мероприятия Проекта

Конкурс проектных работ

Предзащита

в школе:

до 30 марта 2025 г.

Конкурс

в регионе:

7–13 апреля 2025 г.



Интеллектуальный марафон

15-16 марта 2025 года





Спасибо за внимание!